

الأسهاك

حيوانات فقارية تعيش في الماء ، ثها زوجان من الزعانف تستعين بها على السباحة .

تتنفس باستخلاص الأوكسچين من الماء بوساطة أعضاء تسمى الخياديم .

تتكاثر الأسماك بوضع البيض وهى من ذوات الدم البارد ، أى تتغير درجة حرارتها تبعاً للوسط الحيط بها .



mažě mldec

الأسماك هى أقدم الفقاريات التى ظهرت على الأرض ، فنقند سبيقت وجود الضقاريات البسرية بملايين السنين .

وهى تصييش هى كل مكان به مساء ملح أو عذب . . هى الحيطات والبحار . . وهى الأنهار والجداول والبحسرات والمستنقعات .

تغطى المساد ذلات أرباع سطح الكرة الأرضية، وتعيش الأسماك في هذه المساحات الهائلة من المياد، هم شعيش الأنواع المديدة أسماك المياه في ظروف مختلفة. فهناك أسماك المياه العذبة التي تختلف عن أسماك البحار، كما تختلف التي تعيش قرب سطح الماء، عن المياق كبيرة تحت الماء أو في

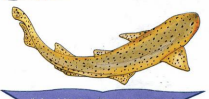
تصل أنواع الأسسساك التى يعرفها علماء البحار إلى أكثر من ٢٠,٠٠٠ نوع ، وهذا تعداد الأنواع فقط ، أما أعداد الأسماك نفسها شهى من الكثرة بحيث لا يمكن حصدها .

ومن المؤكد أن هناك أنواعًا أخرى لم يتمكن العلماء من معرفتها .



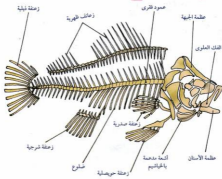
الأسماك من الفقاريات ، أي أن الأجسامها هياكل ، ولكن بعض الأسماك لها هياكل تتكون من عظام ، وهي أكثر أنواع السمك وهناك أسماك أخرى هياكلها تتكون من مادة أكثر ليونة تسمى « الغيضيروف » . ولهيذا تصنف الأسماك إلى:

- 1 _ أسماك عظمية .
- 2_أسماك غضروفية.



د أسماك القوابع ، من الأسماك الغضروفية

الميعل العظمى للسحة :



يتكون الهيكل العظمى للسمكة من عدد كبير من العظام والفقرات الشوكية مع أضلاع كثيرة وزعائف تدعمها عظام رفيعة تسمى الأشعة الزعنفية ، وتقابل زعائف الصدر وزعائف الحدوض في السمكة

الأطراف الأصاصية والخلفية للحيوانات الفقارية العليا . ويعتبر الهيكل العظمى في الأسماك معقداً . كما أنه يتركب من عدد أكبر معا يوجد في الهيكل العظمى للإنسان .



وكل فتحة لها غطاء خيشومى وبداخل الفتحات عضو التنفس المسمى الخياشيم التى تستخلص الأكسچين من الماء في أثناء مروره



المُهَالِينَ السُوافِينَ السُوافِينَ السُوافِينَ السُوافِينَ السُوافِينَ السُوافِينَ السُوافِينَ السُوافِينَ ا

أغلب الأسماك العظميية لها مثانة هوائية تقع فوق الأمعاء ، تحتوى على خليط من الغازات ، وتعمل هذه الثانة على احتشاف السمكة بتوازنها في أعماق الماء الختلفة ، فتمكنها من الارتفاع والغوص في الماء دون أن تغرق

إلى القناع أو تطفو إلى السطح . وذلك بانقباض أو انبساط المثانة الهوائية . وعندمنا تموت السمكة تنبسط

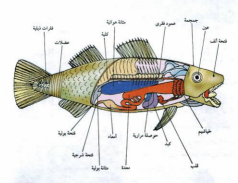
وعندها لهوك السجعة فيلسطة العضلات المتحكمة في المثانة الهوائية وهذا هو السبب في أن الأسماك الميتة تطفو على سطح الماء .

المخ والجماز العصبي:

مغ السمك صغير وذكاؤه محدود ، ولكن له حواس قوية مثل حاسة الشم وحاسة البصر ، كما يوجد عضو داخلي يشبه عمل الأذن في ضبط توازن السسمكة ، كما يختص بالإحساس بالشفط والجاذبية .

الخط الجانبي :

يوجد عضو حس على جانبى جسم السمكة عبارة عن قناة مخاطية تمتد تحت القشور ، تحـتـوى على خـلايا حسية تتـأثر بأقل تغير فى التيارات المانيـة ، فـتـتـجنب العـوانق التى فى طريقها حتى لو لم ترها .





الجعاز العضمي:

للأسماك جهاز هضمي بسيط، فالمعدة عبارة عن انتشاخ في القناة الهضمية يوجد خلفها زواند أنبوبية متشفرعة من الأمعاء لزيادة سطح الامتصاص.

بعض الأسماك تتسفدى على الطحالب والأعشاب البحرية ، والبعض الأخر يتغذى على الكائنات البحرية الأخرى الصفيرة مثل الرخويات ، كما تأكل الأسماك بعضها .



حاسة الشم:

ليس للأسماك فتحة أنف متصلة بالبلعوم مثل الإنسان ، ولكن لها نفرة ذات فتحتين على جانبي مقدم رأسها . تحتوي على نسيج حساس للمواد الذائبة في للاء ، تعمل كعمل عضو الشم أو التذوق ، مما يمكنها من التعرف على غذائها .



للأسماك جسم مجهز تماماً ليعيش في الماء ، ويتحرك بسهولة برغم الضغط الكبير الواقع على جسمه من للاء ، قرأس الكبير الواقع على جسمه من للاء ، قرأس غالباً مثل مغزل غليظ عند الرأس ، ويقل تدريجياً حتى ينتهى بننب قوي يساعده كالجداف في التقدم للأمام والانحناء في الاتجاهات المختلفة .

سمكة بورى أحمر

وللأسماك عينان على جانبى الرأس، وهى دائمًا مفتوحة لأن الأسماك ليس لها جفون برغم أنها تنام، ولكن نومها يكون بالتوقف عن الحركة أو التحرك ببطء لتأخذ قسطًا من الراحة.

ويغطى جسم معظم الأسماك قشور متراصة ، ولكن لبعضها جلد ناعم كما فى ثعبان السمك ، وفى سمكة تسمى ب ستيرجون ، خمسة صفوف من

القشور العظمية الكبيرة.





سماك تتنفس المواء الجوى :

توجد أنواع نادرة من الأسماك يمكنها أن تمتص أكس چين الهواء الجوى، ويتمكن بعضها من ترك الماء لمدة محدودة.

سمكة رئوية

تستطيع أسماك الدينوى، الحصول على الأكسچين من الهواء الجوى بوساطة عضو يشبه الرئة يسمى: المثانة الهوائية،

وهذه الأسماك تنتمى لفصيلة قديمة جداً، والعلماء يعتبرونها سلف لجميع الحيوانات البرية. ويوجد من أسماك الدبنوى خمسة أنواع حالياً.

وقد يبلغ طولها إلى ١٨٠ سنتيمتراً . ويعيش نوع منها فى شرق إفريقيا وخاصة فى الستقعات والبرك الراكدة . وهى تمكث فى أشناء النهار فى الطين ، وعند الفروب تصعد إلى السطح وتنتفس الهواء .



سمك القاروس المنسلق:

توجد لأسماك القاروس التسلق غرف تنفسية خاصة فى الجزء الخلفى من الرأس ، خلف الخياشيم مباشرة .

وتستخدم هذه الغرف للتنفس الهـوائى ، تحـتـوى على عـضـو ذى أوعية دموية تقوم بهذه الوظيفة . وهذه الســمكة تعـيش فى الميــاه العذبة فى جنوب آسيا .

وهی عادة تخرج من الماء وتتحرك علی الأرض بمساعـــدة زعــانفـهــا متنقلة من بركة إلى أخرى .



سهك مقاتل:

السمك المقاتل يحتاج إلى تنفس الأكسچين الجوى من وقت لآخر مثل سمك القاروس المتسلق تماماً ..

ولكنه لا يستطيع الخروج من الماء ولكنه يرتفع إلى سطح الماء ويبتلع الهواء بفمه المفتوح .

وتشتهر هذه الأسماك الرحميلة بالمشاكسة . فإذا تقابل ذكران فإنهما يشتبكان في عراك قد يؤدى إلى موت أحدهما .



التغلى والتمريم في الأسماك

يعتبر التخفى وسيلة مهمة فى
عالم الأسماك لحسابتها من
مهاجمة أعدائها . وهى خواص
طبيعية جعلها الله فى الأنواع
المختلفة لتساعدها على البقاء .
المختلفة لتساعدها على البقاء .
بما يتلاءم مع الوسط الذى تعيش
فيه ، والذى قد يكون أعشابا
بحرية أو صخوراً أو مرجاناً أو رمالاً
في قاع البحر.

ويمكن لبسعض الأنواع مسئل السمكة المفلطحية أن يغيير لون جلده إذا تحرك من مكان إلى آخر خلال دقائق معدودة.

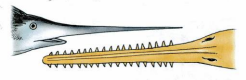
ویمکن مسشساهدة ذلك إذا تم وضعه فی حوض مائی یحتوی علی رمل فاتح ، ثم نقله إل حوض آخر یحتوی علی رمل غامق .

سمكة تعيش في الصخور الرجانية ، يتطابق لونها مع لون وعلامات الصخور التي تعيش فيها .



سمكة مفلطحة (تربوط) يحاكى لون جلّدها لون الحصى والرمال في قاع البحر .

يمتــد بوز بعض الأسـمـــاك مــثل وهيئوم للله سمـــاك مــثل السـيف والمنشار ليكون مــثل شخرة تستخدم كسلاح .



بعض الأسماك لها قدرة خاصة على نفخ جسمها ليبدو الكافح المادة الكافح الكا

بعض أنواع السمك له أشواك سامة وخطيرة مثل سمك « ويثر ، وسمك الرقيطة .









للب اللبيل العالم : صدرية كبيرة جداً مثل زعانف الأسماك الطائرة العروفة ، وليس من العروف استخدام هذه السمكة لها في الطيران خارج الماء .

سمكة ذنب الأنقاض:

سمكة كبيرة يصل طولها إلى مترين ، تعيش فى الياه الدافئة على جانبى المحيط الأطلنطى بأعداد كبيرة . وسميت ذئب الأنقاض لأنها تألف الحياة داخل السفن الفارقة وحولها .



سمكة كبيرة مفترسة ومخيفة ، تعيش في مياه الناطق الاستوائية وتتغذى على الأسماك الأخرى ، ويصل طولها إلى مترين .

سمك فراشة البحر:

هناك أنواع كثيرة من أسماك فراش البحر .. وهى تفضل العيش حول الصخور المرجانية في مياه المناطق الحارة .

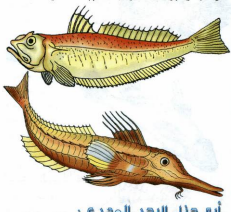
وهى أسماك جميلة جداً ولها 🎙 ألوان مختلفة وأشكال متعددة .



تعيش أسماك فراشة بليني بالقرب من شواطئ البحار، وهي سمكة لها شكل جميل، ولها جلد لزج، بعضها له قشور صغيرة جداً والبعض عديمة القشور.

أسهاك الويشر الأعظم :

لهذه السمكة أشواك سامة وخطيرة في زعانفها الظهرية تساعدها في الدفاع عن نفسها .. وإذا جرحت هذه الأشواك إنسانًا تسبب له آلامًا شديدة .



أبو حداء البحر الهدرع :

هذه السمكة مغطاة بالكامل بدرع من صفائح عظمية ، وتنتمى الأسماك الميج ، ولكنها تعيش في أعماق بعيدة تحت سطح البحر.



نوع من أسماك العقرب ، يعيش في مياه المناطق الحارة وله أشواك سامة جداً .

ः ग्वेन् । अवंग्रे न्या

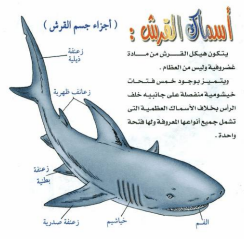
معظم أسماك جوبى صغيرة الحجم جداً وتعييش بالقيرب من الشواطئ وفي البرك

الصخرية.

سك أحترب الرتتاري

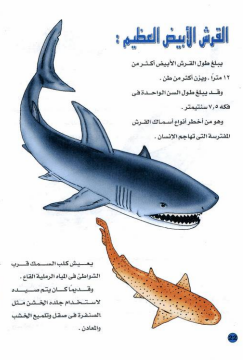
تعيش أسماك العقرب في مياه المناطق الدافئة ولها أشواك حادة وسامة.





وجمجمة سمكة القرش غضروفية يرتبط بها الفك بوساطة عضالت بسيطة . وجلد السمكة خشن جداً .

وأسنان القرش تتجدد باستمرار إذا كسرت ، وهي مرتبة في صفوف متوازية واحدة خلف الأخرى ، والصف الأمامي هو الذي يستعمل . فإذا تلفت هذه الأسنان فإن الغشاء الخلفي لها يتحرك وتفرس سنة جديدة في موضعها . والأسنان حادة وتستخدم في الإمساك بالفريسة .





القرش الأزرق : يبلغ طوله اكثر من ٧,٥متر. ويسبع بسرعة كبيرة تصل إلى ١٨ كيلو متراً في الساعة وهو قرش في غاية الشراهة ، ويهاجم الإنسان ليفترسه . وهو يتبع السفن الكبيرة في البحار ليانقط ما يلقى منها من قمامة .



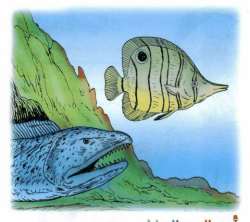


فى عالم الحيوانات كما فى عالم الأسماك ، فقد زود الله كل مخلوقاته بما يحفظ نوعها ويحصل به على غذائه .

ويهرب به من الأعداء أو يحميه من الأخطار في البيئة التي يعيش فيها ، وهذه بعض نماذج لغرائب الأسماك .



الشرق الأقمى في منابع الأنهار ولا عديش سمك رامى السهام في المناطق الحارة في المناطق الحارة في الشرق الأنهار ول الشرق الأقمى في منابع الأنهار وله طريقة غريبة في سيد فرانسه ، فهو يسبح عند سطح الماء يبحث عن حشرة تقف فوق أوراق النبات ، وعند عثوره على واحدة يبعسق نحوها قطرات مائية متتابعة بسرعة فتصيب الحشرة وتسقط في الماء ، فيلتقطها ويلتهمها .



المُحانية تعيش أسماك القُول اللَّي ق مياه المُناطق الداهشة وبين الصحور المُجانية تعيش أسماك القراس . وهي من أجمل الأسماك ولها ألوان زاهية ، ومما تتميز به هي التحقي الطبيعي خط أسود يمر بالعين يساعد على إخضائها تقريباً ، وعند ذيلها توجد بقعة لونية سوداء تقلنها الأسماك المقترسة هي العين الجقيقية ، وعند ما تتريص بسمكة الفراس تتوقع أن تتحرك للأمام (في انتجاه العين المزيشة) ، ولكن تسبح السمكة عكس هذا الانتجاه طبعًا وتنجو بحياتها .



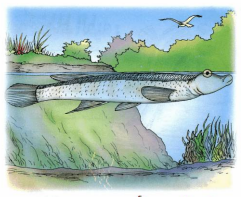
تعسيش أسسماك نطاط الطين الصغيرة في مستنفعات المناطق الحارة ، ونطاط الطين يزحف ويقفز إلى الطين الكشوف ويمضى معظم وقتمه خارج الماء ، واطرافه الأمامية متحورة فتمكنه من استخدامها مثل الأرجل ، وله عضو تنفس هواء جوى بالإضافة للخياشيم .



سمك القط البحرى

يقوم الذكر بدور الأم نحو صغاره ، فبعد أن تضع الأنثى البيض يأخذه ويضعه في فهمه ويحمله حوالي شهر. وبعد أن يفقس البيض تستمر الصغار في فمه لمدة أسبوعين آخرين ، وطبعاً لوجود نحو ٥٠ بيضة أو صغيراً في فمه فإنه لا يستطيع أن يأكل ، فهو يصوم طوال هذه الأسابيع الستة.





المحكة العيون الربع ع يوجد نوع من الاسماك يسمى

(آنابليس) يعيش في المناطق الحارة من أمريكا الجنوبية ، تنقسم كل عين إلى نصف علوى ونصف سفلى ، عدسة النصف العلوى مهيأة للرؤية في الهواء ، بينما عدسة النصف السفلي مهيأة للرؤية تحت الماء.

وعادة تسبح السمكة عند سطح الماء ، وبذلك يمكنها تجنب أعدائها من خارج الماء مثل الطيور آكلة السمك الموجودة في الهواء ، وأيضاً تتجنب الأسماك المفترسة الموجودة في الماء .

وهي تحافظ على عيونها العليا مبتلة بأن تحنى رأسها في الماء بين الحين والأخر. كما أنها تغوص للبحث عن الطعام.



معطى بالكامل بدرع من المستمانح العظمية . ويوجد هوق كل عين قرن طويل حاد ، ويهذا يكون في أمان تام من هجوم الأسماك المفترسة والتي لن تستطيع التهام السمكة . ويرغم تحصينها فهي من أعجب الأسماك شكلاً .







قائمة أجزاء موسوعة للجيب

- -البحر.
- -الأرض.
- التاريخ الطبيعي
 - -الأسماك.

تحت الطبع :

- النباتات (1).
- النباتات (2) .
 - الكون -
 - 8 ـ الزواحف.
- 9 ـ الطيور. 10 ـ الثدييات (بيوض+كيسيات)-
- 11 الثدييات آكلة الحشرات (الخفافيش) -
 - 12 _ الثديبات القردة .
- 13 الثديبات القوارض (سناجب، أرانب، فثران).
 - 14 ـ الثدييات آكلة اللحوم.
 - 15 والثديبات آكلة العشب (الحوافر).
 - 16 _ الحشرات .
 - 17 _بلدان العالم .
 - 18 _ التاريخ (أحداث مهمة) .
 - 19 ـ شخصيات من التاريخ .
 - 20 اكتشافات واختراعات (منذ القدم).
 - 21 الاختراعات الحديثة.

1 . 17 / 14/4E: FILTING

الترقيم الدولي : ٢-٩٠١-٢١٦ - ٢٧٧